

Définition

- Treillis d'armature en fibre de verre soudée

Destination

- EXTÉRIEUR
Renforcement de la tenue aux chocs des façades revêtues d'une Isolation Thermique par l'Extérieur.

Propriétés

- Permet le classement « T4 » ou « Catégorie 1 » des systèmes «Revitherm» et «Revithermono».



Lisseuse

Caractéristiques

Aspect

- Treillis de verre soudé de couleur blanche.

Conditionnement

- Rouleau de 25 ml

Rendement

- 1 ml par m².

Construction

Chaîne : 1,50 fils /cm x 2 X 1200 tex verre + liage synthétique 28 tex
Poids chaîne : 365 g/m²
Trame : 1,25 fils /cm x 2 X 1200 tex verre.
Poids trame : 300 g/m²
Colle : de type acrylique non alcalin
Poids colle : 55 g/m²
Poids total (MO n° 302/03) : 720 g/m²
Tolérance +/- 5%

Résistance à la rupture

Selon MO 302/13 :
Sens longueur : 700 daN/5cm
Sens largeur : 600 daN/5cm

Allongement à la rupture

Selon MO 302/13 :
Sens longueur : 3 %
Sens largeur : 3 %

Epaisseur

Selon MO 302/03 : 1 mm

Conservation

- Ce produit n'est pas soumis à une date limite d'utilisation.
- A stocker dans un local, abrité des intempéries, de l'humidité, de la lumière et du gel.

Hygiène et sécurité

Non soumis à étiquetage.

Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com

Mise en œuvre

Janvier 2010

Processus

	Revitherm	Revithermono
Produit	Enduit Colle	Enduit Monocolle
Matériel d'application	Lisseuse inox	Lisseuse inox

Supports et fonds, préparation

Supports

- ISOLATION THERMIQUE EXTERIEURE : polystyrène des systèmes « Revitherm » et « Revithermono ».

Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément, au DTA Revitherm 7/05-1385*V1 et au DTA Revithermono 7/04-1378*V1.

Applications

Mise en œuvre

- Appliquer l'enduit de base sur le polystyrène à la lisseuse.
- Appliquer l'« Armature HR » sur l'enduit de base frais puis maroufler à la lisseuse inox puis en retirer l'excès d'enduit de base.
- Les découpes se font au ciseau.
- La pose des lés se fait bord à bord.
- Consommation de l'enduit de base d'environ 2 kg/m².

Précaution d'emploi

Ne pas appliquer par temps de gel, en cas d'averse menaçante ou par vent fort, chaud et sec.
Température > +5°C et < + 30 C°.
Maximum de 80 % HR

Classification

Revitherm ATE-05/0046
Revithermono ATE-04/0062
Revitherm DTA 7/05-1385*V1
Revithermono DTA 7/04-1378*V1.

Nettoyage du matériel

A l'eau.